

仕 様 書

給湯専用貯湯型オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWS-1201GB N/L		
種 類	鋼製簡易ボイラ		
用 途	給湯		
能 力	連続給湯出力 (kW)	140	
	給 湯 量 (L/h)	2400 <*1>	
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>	
缶 体	貯 湯 量 (L)	1300	
	伝 熱 面 積 (m ²)	3.72	
	最高使用圧力 (MPa)	0.1	
	缶 体 処 理	溶融亜鉛めっき	
ガ ス	型 式	13A	EN-1201TS-AW
		LPG	EL-1201TS-AW
焚 火	燃 焼 方 式	先混合式ガンタイプバーナ	
	点 火 方 式	電子イグナイタパルススパーク方式	
	炎 監 視 装 置	フレームロッド	
制 御	制 御 方 式	ON-OFF制御	
	電 動 機 (kW)	0.2	
ナ	燃 料 消 費 量	13A (m ³ N/h)	14.6 <*2>
		LPG (kg/h){m ³ N/h}	13.4{6.7} <*2>
電源電圧・周波数		AC200V 三相・50/60Hz	
消 費 電 力 (50/60Hz) (kW)		0.2 / 0.25	
消 費 電 流 (50/60Hz) (A)		1.6 / 1.3	
煙 突 接 続 口 径 (mm)		φ 248 (外径)	
燃 焼 空 気 量 (m ³ N/h)		240	
給気口・排気口寸法 (mm)		570 × 570	
製 品 質 量 (kg)		576	
運 転 質 量 (kg)		1876	
安 全 装 置		燃焼安全制御装置・過熱防止装置・対震自動消火装置(オプション)	
付 属 品		水高温度計	

注	1. 表中<*1>の流量は、上昇温度50°Cで算定しています。 2. 表中<*2>は、下記の基準で算定しています。		
記	燃 料	13A	LPG
	高 発 熱 量 (MJ/m ³ N)	46	100
	供 給 ガ ス 圧 (kPa)	2	2.7
		AWS-1201GB N/L	日付 '2014/09/22
		製図	担当 小林
		承認	石松
仕 様 書		図番	468380
ネボニ株式会社			